

## **ESPACIO ASCIM 35**

**Fecha de emisión: 27/08/2025**

# **La experiencia de la comunidad Campo Alegre en la agricultura comunitaria**

Escrito por Lance Toews, el técnico agrícola del departamento agropecuario de la ASCIM.

Hoy queremos compartir con ustedes cómo la comunidad indígena de **Campo Alegre** trabaja en el área de la agricultura. Este testimonio no es solo una lista de pasos técnicos, sino también una muestra de cómo una comunidad busca nuevas soluciones en medio de muchas dificultades.

## **El origen de la iniciativa**

La idea de cambiar la forma de hacer agricultura nació al observar dos situaciones preocupantes en los últimos años.

1. **Cada vez se sembraba menos superficie de tierra.** Es decir, la cantidad de hectáreas cultivadas disminuía de manera constante.
2. **Crecía la cantidad de personas con deudas de créditos anteriores.** Muchos agricultores habían pedido préstamos, por ejemplo de la FIDA (Fondo de Inversión para el Desarrollo Agrícola), pero no lograban pagar porque las cosechas eran malas.

Además de esto, se veía un aumento de **chacras abandonadas**. Muchas familias ya no podían trabajar su campo y lo dejaban sin producir. Esta situación afectaba a Campo Alegre, pero también a otras comunidades que cooperan con la ASCIM.

## **Las dificultades principales en la agricultura**

Las razones de esta crisis agrícola son varias. Por un lado, las comunidades del Chaco Central sufren mucho los **fenómenos naturales** como la sequía prolongada o las olas de calor. Ambos factores afectan de manera directa a los cultivos de renta, que son los cultivos sembrados para vender y generar ingresos, como el sésamo o el poroto.

Pero hay otro factor todavía más fuerte: **las enfermedades de las plantas**. En el caso del sésamo, los agricultores se enfrentan a bacterias, virus y hongos. Estas enfermedades hacen que los productores pierdan la esperanza.

La situación suele repetirse de la misma manera:

- Al comienzo, los cultivos se ven muy bien.

- Cuando las plantas florecen, los agricultores miran con ilusión sus chacras, pensando en una buena cosecha.
- Pero de repente aparece la enfermedad. Las plantas se empiezan a secar poco a poco, hasta que finalmente todo el cultivo muere.

Imagínese el dolor de un agricultor que trabaja meses, con mucho esfuerzo, y de pronto ve cómo todo se pierde en pocos días.

## Búsqueda de un modelo comunitario

Ante esta realidad, la comunidad de Campo Alegre comenzó a pensar: *¿Cómo podemos trabajar de una manera diferente? ¿Existe una forma de tener más control sobre los cultivos?*

Sabían que la comunidad **La Princesa** ya estaba trabajando con un modelo comunitario de agricultura. Entonces, organizaron un viaje de estudio hasta esa comunidad. En este viaje participaron representantes de tres comunidades: **Paz del Chaco, Pozo Amarillo y Enlhet Yalve Sanga**.

Después de aprender de la experiencia de La Princesa, Campo Alegre decidió aplicar un sistema similar en su propia comunidad. Era un gran riesgo, porque ese modelo comunitario necesita una **inversión muy grande**. Sin embargo, la comunidad decidió intentarlo.

## Organización inicial

El primer paso fue la visita del **consejo comunitario** junto con el asesor agrícola. Ellos fueron a cada aldea de la comunidad para explicar la nueva forma de trabajo y para elegir chacras de 20 hectáreas que serían utilizadas para este proyecto.

Una vez elegidas las parcelas, se necesitó una **retroexcavadora** para sacar los árboles que estaban en esas chacras. Este trabajo resultó muy costoso, porque el uso de la máquina tiene un precio elevado.

Después de sacar los árboles, la comunidad decidió aprovechar los troncos y cortar **postes y tablas**. Luego siguió un proceso muy laborioso:

- **Destroncar las chacras**, es decir, sacar las raíces de los árboles.
- **Despalizar los campos**, lo que significa limpiar todas las ramas y restos de madera.

Este trabajo necesitó mucha **mano de obra**, y fueron los mismos miembros de la comunidad quienes realizaron la mayoría de las tareas. Posteriormente se quemaron los restos de ramas y raíces.

## Preparación del suelo

Antes del destronque completo, se pasó una vez con **tractor y rolo**, lo que ayudó a limpiar mejor las malezas. Luego, una vez que la parcela quedó limpia, se volvió a pasar con el rolo para dejar el campo listo.

El siguiente paso fue preparar el suelo con la **rastra liviana**, pasándola dos o tres veces hasta que la tierra estuviera en condiciones para sembrar.

De esta manera, en vez de tener muchas parcelas pequeñas, se logró reunir un campo de **20 hectáreas en un solo lugar**. Esto trae varias ventajas:

- El trabajo del tractor se hace de una sola vez.
- Se reduce el tiempo de traslado en los caminos.
- Se bajan los costos de producción.

Para limpiar una hectárea de esta forma, se calcula un costo de aproximadamente **dos millones de guaraníes**, aunque esto depende del estado de la parcela y también de la disposición de trabajo de cada socio.

## **Siembra y cultivos elegidos**

En Campo Alegre se decidió sembrar la mitad de la parcela con **poroto** y la otra mitad con **sésamo**. Tanto en esta comunidad como en La Princesa, las parcelas no son de personas particulares, sino de la **comunidad entera**.

Esto significa que los gastos y los ingresos pertenecen a la oficina comunitaria y forman parte del presupuesto general.

Por el contrario, en otras comunidades como Campo Largo, las chacras grandes se usan de manera distinta, y cada productor trabaja más de forma individual.

## **Ventajas de las parcelas grandes**

Cuando cada productor tiene solo una pequeña chacra de 1 o 2 hectáreas, el trabajo con la maquinaria se vuelve más caro, porque el tractor debe trasladarse muchas horas de un lugar a otro. Todo ese tiempo se paga, lo que encarece la producción.

En cambio, con una parcela grande de 20 hectáreas:

- Se aprovecha mejor la maquinaria.
- Se puede controlar mejor las enfermedades.
- Despues de una lluvia, se puede sembrar rápidamente en un solo lugar, mientras que con muchas parcelas pequeñas no se logra terminar la siembra a tiempo.

## **Riesgos y cuidados necesarios**

Sin embargo, es importante tener cuidado con querer hacer agricultura a gran escala. Si una cosecha no resulta, los gastos igualmente se deben cubrir desde el presupuesto comunitario. Por eso, la recomendación es avanzar con precaución: hacer agricultura, sí, pero de manera que una mala cosecha no arruine las finanzas de toda la comunidad.

## **Situación de los precios**

Otro desafío grande es el precio de venta de los productos. El año pasado, el precio del **sésamo** fue muy desalentador. Durante varios años se pagaban alrededor de 10.000 guaraníes por kilo, pero este año el precio cayó a la mitad.

El **poroto** sigue siendo un cultivo interesante, pero también presenta riesgos: los animales menores, como ovejas y cabras, se comen las plantas, y eso puede causar pérdidas importantes.

## **Conclusión**

La comunidad de Campo Alegre está dando pasos valientes en la búsqueda de un nuevo modelo agrícola. El proceso no es fácil: requiere inversión, mucho trabajo comunitario y una gran organización. Sin embargo, ofrece también ventajas claras: menos costos, más control sobre los cultivos y la posibilidad de sembrar de manera más eficiente.

Cada comunidad tiene sus propios desafíos y no se puede simplemente copiar un modelo y aplicarlo en cualquier lugar. Pero sí se puede aprender de las experiencias y adaptarlas a la realidad local.

Mi deseo es que Dios bendiga este esfuerzo, que dé sabiduría a los líderes comunitarios y que cada agricultor pueda ver fruto de su trabajo en el campo.